

- Legenda**
- Aerogeneratore in progetto
  - Futura Stazione elettrica di Terna S.p.A.
  - Elettrodotto interrato da realizzare AT
  - Cabina di consegna
  - Confini comunali
- Interferenze rilevate**
- Ponte
  - Tombino

\* Posizione indicava del tracciato sulla carreggiata da definire in fase esecua con l'Ente proprietario della strada







Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

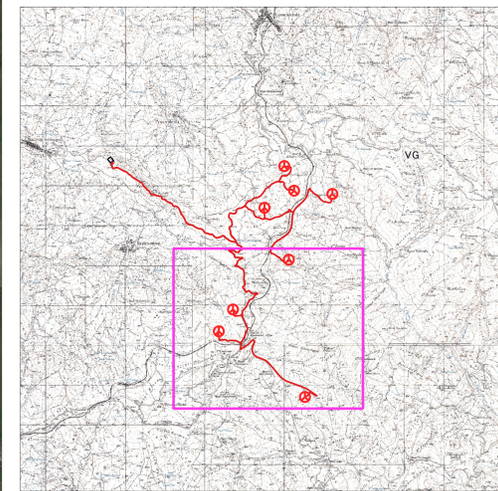
Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE\_EGCT\_12b

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	T	FORMATO	AG
<b>Planimetria con individuazione delle interferenze 2 di 3</b>							

Foglio: 2 di 3 | Scala: 1:5.000 | Nome File: RWE\_AWT\_12b\_Planimetria con individuazione delle interferenze 2 di 3.dwg

Progettista:  
  
 Gruppo di lavoro:  
 dott.ing. Daniele Di Cesare  
 dott.ing. Diego De Benedetti  
 dott.ing. Pasquale Simone Falco  
 dott.ing. Marina Petrucci

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Nome. Civ.	RWE	RWE



**Legenda**

-  Aerogeneratore in progetto
-  Futura Stazione elettrica di Terna S.p.A
-  Elettrodotto interrato da realizzare AT
-  Cabina di consegna
-  Confini comunali
- Interferenze rilevate
-  Ponte
-  Tombino

\* Posizione indicava del tracciato sulla carreggiata da definire in fase esecutiva con l'Ente proprietario della strada



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewableitalian@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE\_EGCT\_12c

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TPOLOGIA	T	FORMATO	AO

**Planimetria con individuazione delle interferenze 3 di 3**

Foglio: 3 di 3 | Scala: 1:5.000 | Nome File: PESE\_EGCT\_12c\_Planimetria con individuazione delle interferenze 3 di 3.pdf

Progettazione:



Gruppo di lavoro:  
 dott.ing. Daniele Di Ciommo  
 dott.ing. Diego De Benedetti  
 dott.ing. Pasquale Simone Gallo  
 dott.ing. Marina Petrucci

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	RWE	RWE